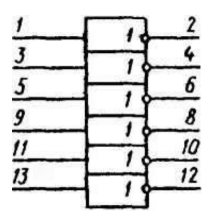
к155**лн**2

Микросхема представляет собой 6 инверторов с открытым коллекторным выходом. Содержит 42 интегральных элемента Корпус типа 201.14-2, масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение К155ЛН2

Назначение выводов: 1 - вход X1; 2 - выход Y1; 3 - вход X2; 4 - выход Y2; 5 - вход X3; 6 - выход Y3; 7 - общий; 8 - выход Y4; 9 - вход X4; 10 - выход Y5; 11 - вход X5; 12 - выход Y6; 13 - вход X6; 14 - напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	$5 B \pm 5\%$
Выходное напряжение низкого уровне	≤0,4 B
Входной ток низкого уровня	≤ -1,6 MA
Входной ток высокого уровня	≤ 0,04 mA
Ток утечки на выходе	≤ 0,25 mA
Входной пробивной ток	≤1 mA
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	≤33 MA
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	≤ 12 mA
Потребляемая статическая мощность на 1 логический элемент	≤ 19,7 мВт
Время задержки распространения при включении	≤ 15 нс
Время задержки распространения при выключении	≤ 55 нс